⑲ 日本国特許庁(JP)

迎実用新案出顧公開 № 00 0 3

⑫ 公開実用新案公報(U)

(9) Int. Cl. 4 H 04 Q 9/00 識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月4日

平3-34383

3 7 1 B 7060-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

砂考案の名称 ジョグダイヤル機構付リモートコントロール装置

②実 顕 平1-92963

❷出 願 平1(1989)8月9日

②考案者 岡村

ト 東京都品川区戸越6丁目5番5号 エスエムケイ株式会社

内

の出 願 人 エスエムケイ株式会社

東京都品川区戸越6丁目5番5号

砂代 理 人 弁理士 佐々木 功

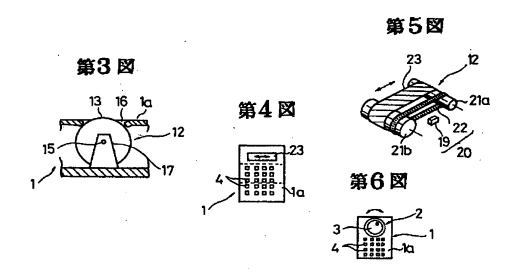
砂実用新案登録請求の範囲

ジョグダイヤルの一部がケースの操作面に露出しているジョグダイヤル機構付きリモートコントロール装置において、前記ジョグダイヤルは軸心を横向きにし周面を前記ケースの操作面に露出させて該ケースに組込まれていることを特徴とするジョグダイヤル機構付きリモートコントロール装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るジョグダイヤル機構付き リモートコントロール装置の第1実施例の一部破 断斜視図、第2図は第1図の要部縦断面図、第3 図は第2図のX-X線断面図、第4図は本考案に 係るジョグダイヤル機構付りモートコントロール 装置の第2実施例を示す平面図、第5図は第2実 施例のジョグダイヤル機構を示す斜視図、第6図 は従来のジョグダイヤル機構付きリモートコント ロール装置の平面図である。

1……ケース、1 a……操作面、4……操作キー、12……ジョグダイヤル機構、13……ジョグダイヤル、15……回転軸、16……窓、17……軸受、18……オプトエンコード円板、19……オプトセンサ、20……ロータリエンコーダ、21a,21b……ローラ、22……エンコードベルト、23……ジョグダイヤル。



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-34383

®Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)4月4日

H 04 Q 9/00

371 B

7060-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 ジョグダイヤル機構付りモートコントロール装置

②実 願 平1-92963

顧 平1(1989)8月9日 御出

⑩考 案 者 岡 村 東京都品川区戸越6丁目5番5号 エスエムケイ株式会社

内

勿出 願 人 エスエムケイ株式会社

東京都品川区戸館6丁目5番5号

砂代 理 人 弁理士 佐々木 功



明 翻 塾

- 考案の名称
 ジョグダイヤル機構付リモートコントロール 装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

ジョグダイヤルの一部がケースの操作面に鑑出 しているジョグダイヤル機構付りモートコントロール装置において、前記ジョグダイヤルは軸心を 横向きにし周面を前記ケースの操作面に露出させ て該ケースに組込まれていることを特徴とするジョグダイヤル機構付りモートコントロール装置。

3 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、ジョグダイヤル機構付リモートコン トロール装置に関するものである。

(従来の技術)

従来のジョグダイヤル機構付りモートコントロール装置は、第6図に示すように、そのケース 1の操作面1aにジョグダイヤル機構2のジョグ ダイヤル3がその回転軸心方向の端面を露出させ

⁻¹⁻ 1045



た構造であった。

なお、4は操作面1 aに設けられている操作 キーである。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、このようなジョグダイヤル機構 付リモートコントロール装置では、片手でケース 1を持ち、他方の手でジョグダイヤル3を操作す ることになるので、両手を使わないと操作ができ ず不便であるという問題点があった。

本考案の目的は、ケースを持つ手でジョグダイヤルの操作ができるジョグダイヤル機構付リモートコントロール装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するための本考案の構成を説明すると、本考案はジョグダイヤルの一部がケースの操作面に露出しているジョグダイヤル機構付リモートコントロール装置において、前記ジョグダイヤルは軸心を横向きにし周面を前記ケースの操作面に露出させて該ケースに組込まれていることを特徴とする。



(作用)

このように本考案に係るリモートコントロール 装置では、ジョグダイヤルが軸心を横向きにし周 面をケースの操作面に露出させてあるので、ケー スを持つ手の指を使って片手だけでジョグダイヤ ルを回転操作できる。

(実施例)

以下、本考案の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。

第1図乃至第3図は、本考案の第1実施例を示したものである。

本実施例のリモートコントロール装置では、ジョグダイヤル機構12のジョグダイヤル13が、 基板21の一部に形成した切欠き21aの部分の空間にその回転軸15をケース1の操作面1aに対して平行する横向きにして該ケース1内に粗込まれている。この状態では、ジョグダイヤル13はその周面の一部が操作面1aの窓16から露出している。

回転軸15は、軸受17で回転自在に支持され



ている。回転軸15にはオプトエンコード円板1 8が取付けられ、該オプトエンコード円板18に はオプトセンサ19が対向配置され、これらでジョグダイヤル機構12のロータリエンコーダ20 が構成されている。

このようにジョグダイヤル13の周面をケース 1の操作面1aに露出させると、該ケース1を持 つ手の指を使って片方の手だけで該ジョグダイヤ ル13を回すことができる。このようにジョグダ イヤル13を回すと、ロータリーエンコーダ20 からパルスが発生して、例えば図示しないビデオ 装置のコマ送り等を行うことができる。

第4図及び第5図は、本考案の第2実施例を示 したものである。

本実施例では、ジョグダイヤル機構12のジョグダイヤル23がエンドレスベルトで構成され、該ジョグダイヤル23は1対のローラ21a,2 1 bに掛け渡されている。該ジョグダイヤル23 は、その周面がケース1の操作面1aに露出している。このため、ローラ21a,21bはその回 建

i.•

転軸心をケース1の操作面1 aに対し平行する横向きにして該ケース1 に組込まれている。ローラ21 a, 21 bには、エンコードベルト22が巻き掛けられ、該エンコードベルト22にはオアトセンサ19が対向配置され、これらエンコードベルト22とオプトセンサ19とでロータリエンコーダ20が構成されている。

このようなジョグダイヤル機構付リモートコントロール装置でも、ジョグダイヤル23をケース1を持つ手の指を使い片手だけで操作できる。また、本実施例のようにジョグダイヤル23をエンドレスベルトで構成し、該ジョグダイヤル23をローラ21a,21bに巻き掛け、ジョグダイヤル23の周長を長くし回転精度を向上させると同時に、ケース1の薄形化を図ってもよい。

(考案の効果)

以上説明したように本考案に係るジョグダイヤル機構付リモートコントロール装置は、ジョグダイヤルの周面をケースの操作面に露出させているので、ケースを持つ手の指を使って片方の手だけ



で該ジョグダイヤルの操作を行う片手操作が可能 になる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るジョグダイヤル機構付り モートコントロール装置の第1実施例の一部破断 斜視図、第2図は第1図の要部縦断面図、第3図 は第2図のX-X線断面図、第4図は本考案に係 るジョグダイヤル機構付リモートコントロール装 での第2実施例を示す平面図、第5図は第2実施 例のジョグダイヤル機構を示す斜視図、第6図は 従来のジョグダイヤル機構付リモートコントロール が表置の平面図である。

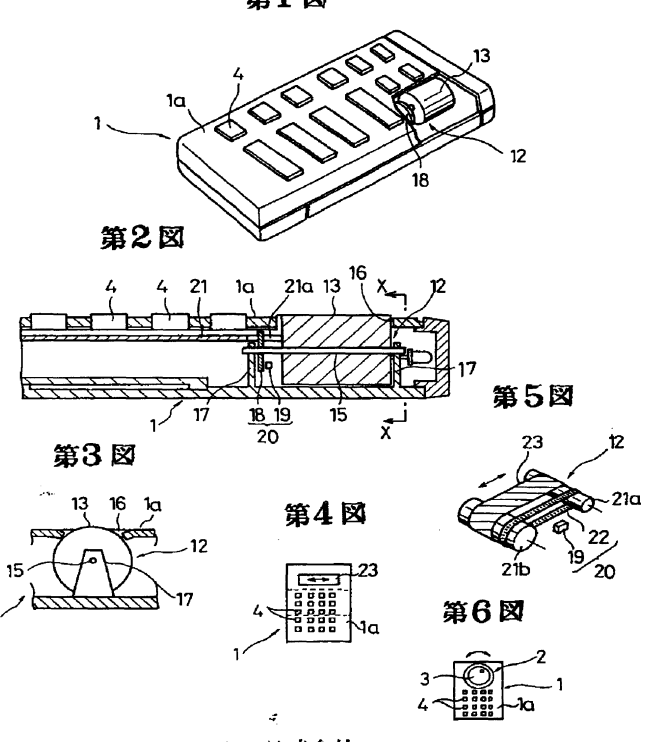
- 1 ··· ケース、1 a ··· 操作面、4 ··· 操作キー、
- 12…ジョグダイヤル機構、
- 13…ジョグダイヤル、
- 15…回転軸、16…窓、17…軸受、
- 18…オプトエンコード円板、
- 19…オプトセンサ、
- 20…ロータリエンコーダ、
- 21a, 21b...u->.



2 2 … エンコードベルト、2 3 … ジョグダイヤル。

実用新家登録出願人 エスエムケイ株式会社 代理人 弁理士 佐々木 功 変に

第1図



実用新紫登録問願人 エスエムケイ株式会社

ንተ 代理人亦理上作为

実問3-34383 1052